

HXBR/HXTR

5740039300 - HXBR/4-400-A (230V50HZ)C V5.. - EXTRACTORES MURALES



Ventiladores helicoidales murales con hélice Sickle equilibrada en dos planos, de bajo nivel sonoro, protegidos contra la corrosión mediante tratamiento por cataforesis y pintados con poliéster, motor de rotor exterior monofásico, con protector térmico incorporado y caja de bornes con condensador incorporado en los modelos monofásicos.

Motores

De 2, 4, 6, 8 ó 12 polos, según versiones. Tensión de alimentación:

Monofásicos 230V-50Hz

Marca S&P modelo HXBR/4-400-A (230V50HZ)C V5...

Punto requerido

 Caudal

 Presión Estática
 0,000 Pa

 Temperatura
 20 °C

 Altitud
 0 m

 Densidad
 1,2 Kg / m³

 Frecuencia
 50 Hz

Construcción

Diámetro impulsión400 mmTamaño ventilador400Peso10,80 kg

Características del motor

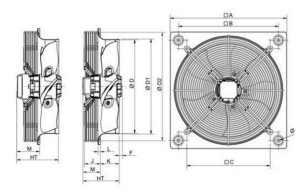
Número de Polos

Tensión 1-230V-50Hz Intensidad máxima absorbida 1,2 A Índice de protección IP54 Clase motor F

Punto de trabajo

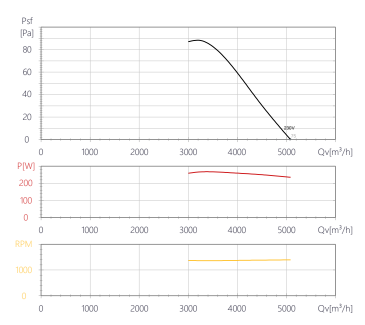
Velocidad ventilador 1360

Dimensiones (mm)



Α	В	С	D	D1	D2	E	F	нт
500	420	355		410	420	10	12	200
J	К	L	М					
92	78	12	122					

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	39	56	62	66	70	70	65	58	75
Aspiración LpA @ 1m	28	45	51	55	59	59	54	47	64